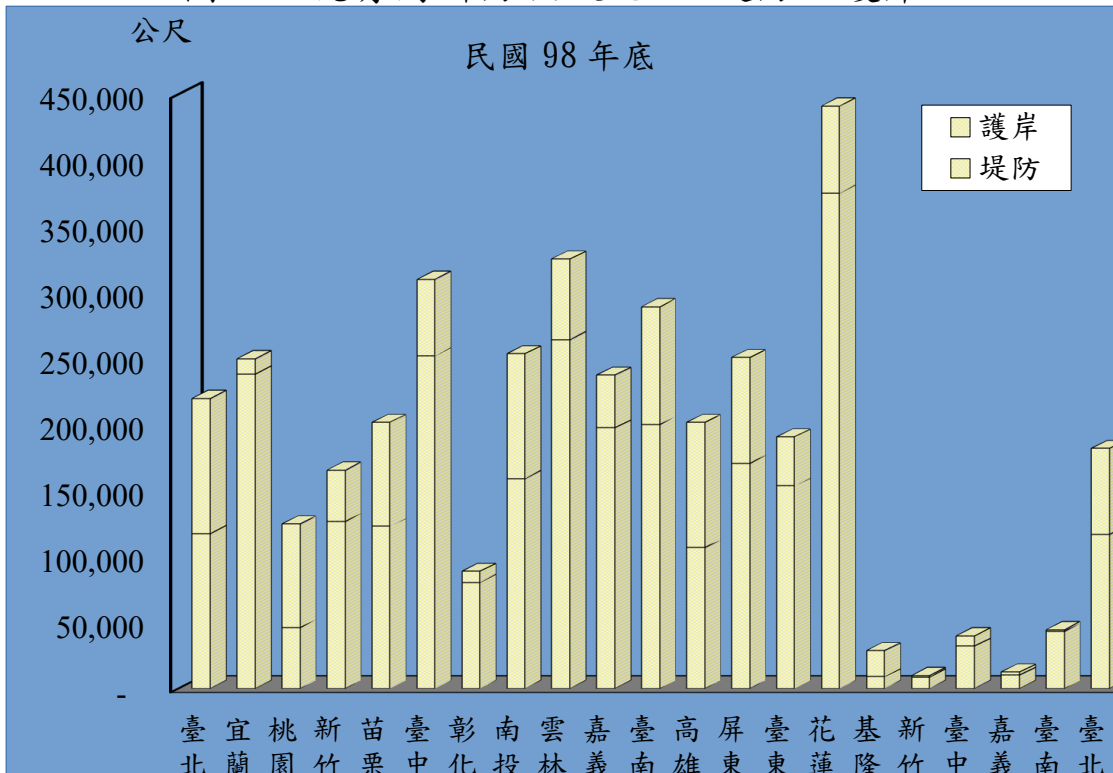


## 七、河川防洪工程

### (一)現有河川防洪設施

民國 98 年底現有河川防洪設施堤防為 2,827,539 公尺，護岸 1,034,630 公尺。其中堤防最多者為花蓮縣 375,150 公尺，占總數之 13.27%，雲林縣 264,160 公尺占總數之 9.34% 次之，第三為臺中縣 251,912 公尺占總數之 8.91%。現有護岸最多為臺北縣 102,163 公尺占總數之 9.87%，高雄縣 94,945 公尺占總數之 9.18% 次之，第三為南投縣 94,308 公尺占總數之 9.12%。（如表 7 之 1、表 10）

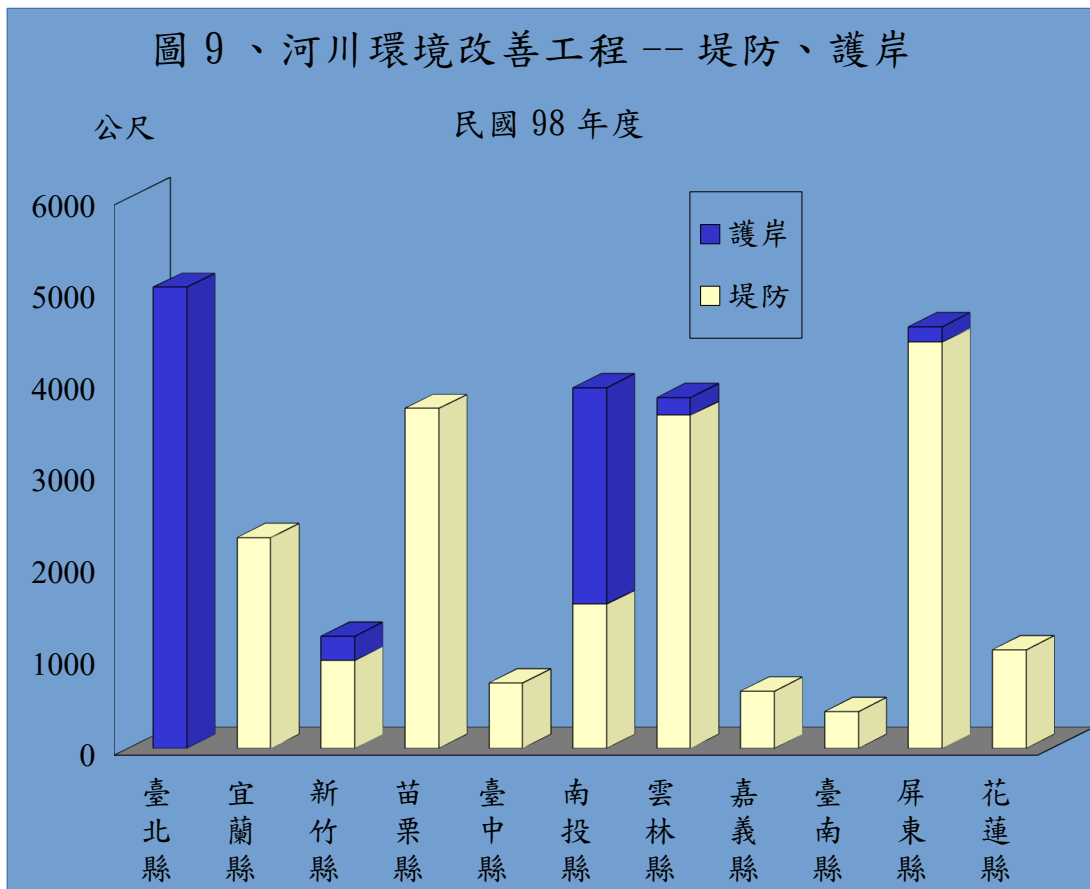
圖 8、現有河川防洪設施 -- 堤防、護岸



縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣市市市市市市

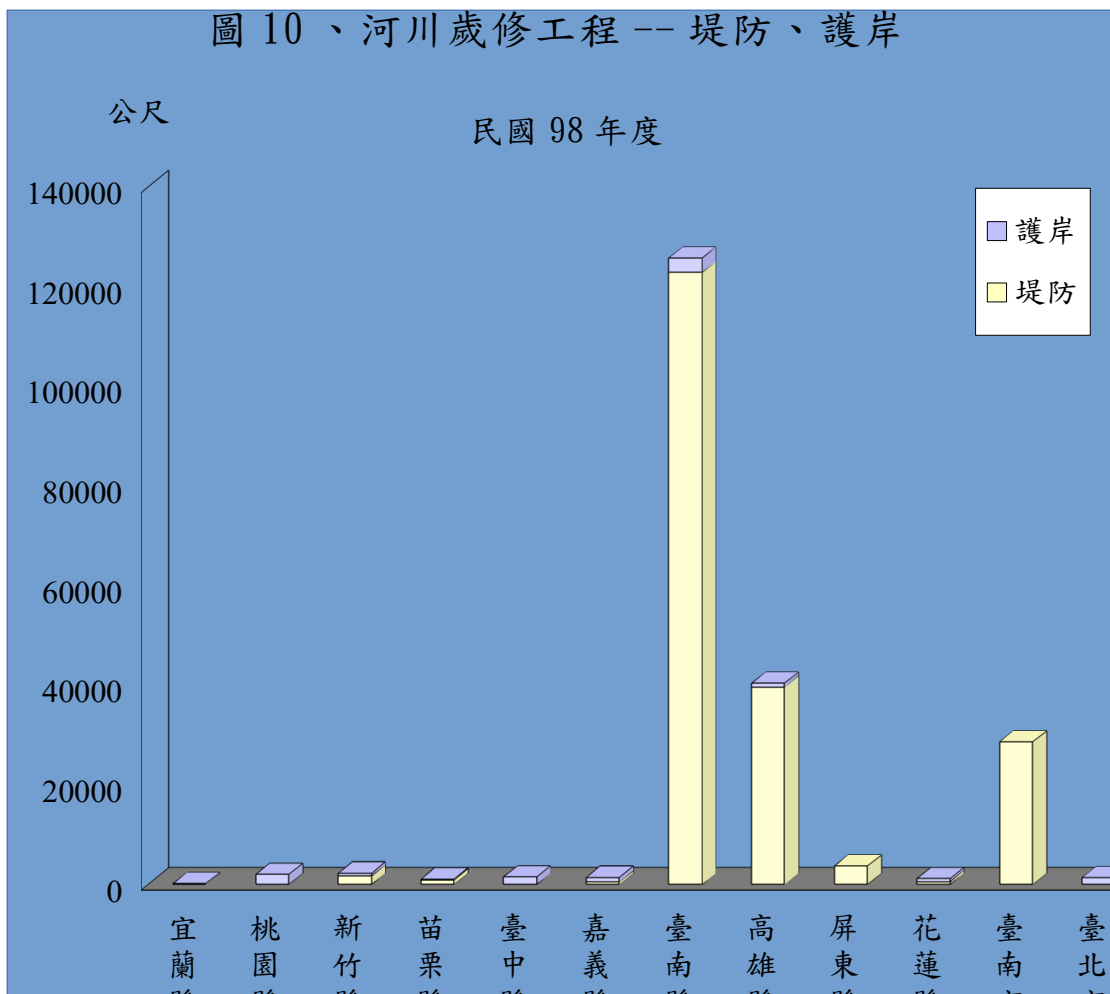
## (二)河川環境改善工程

民國 98 年度河川環境改善工程，共計堤防 19,403 公尺，以屏東縣 4,428 公尺占總數之 22.82% 為最多，其次是苗栗縣 3,707 公尺占總數之 19.11%，第三是雲林縣 3,631 公尺占總數之 18.71%；護岸 8,019 公尺，以臺北縣 5,027 公尺為最多占總數之 62.69%，南投縣 2,363 公尺占總數之 29.47% 次之，第三是新竹縣 264 公尺占總數之 3.29%。（如表 7 之 2、表 10）



### (三)河川歲修工程

民國 98 年度河川歲修工程共計堤防 198,521 公尺，最多為臺南縣 122,856 公尺占總數之 61.89%，其次是高雄縣 39,591 公尺占總數之 19.94%，第三是臺南市 28,648 公尺占總數之 14.43%；護岸 10,808 公尺以臺南縣之 2,874 公尺為最多占總數之 26.59%，桃園縣 1,987 公尺占總數之 18.38% 次之，第三是臺中縣 1,487 公尺占總數之 13.76%。（如表 7 之 2、表 10）

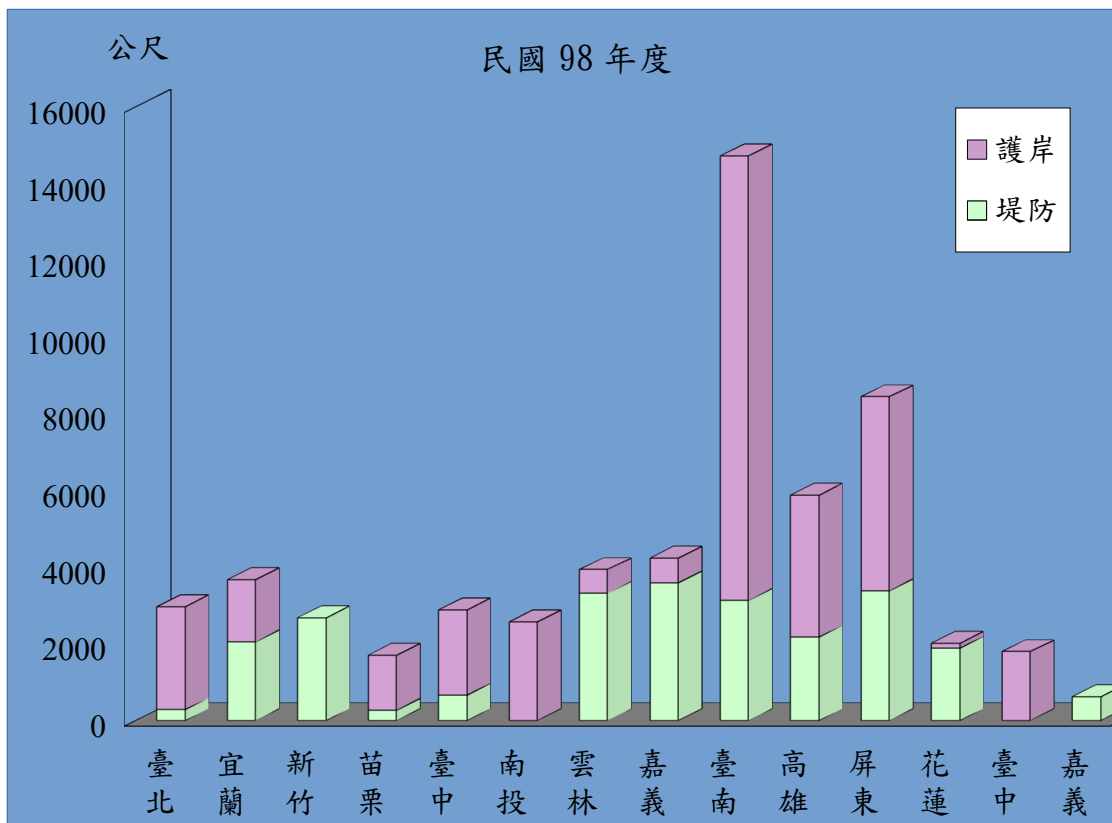




#### (四)河川防災減災工程

民國 98 年度河川防災減災工程堤防共計 24,067 公尺，最多為嘉義縣 3,587 公尺占總數之 14.90%，屏東縣 3,385 公尺占總數之 14.06% 次之，第三為雲林縣 3,326 公尺占總數之 13.82%；護岸 34,013 公尺，以臺南縣 11,583 公尺為最多占總數之 34.05%，屏東縣 5,054 公尺占總數之 14.86% 次之，第三為高雄縣 3,702 公尺占總數之 10.88%。（如表 7 之 2、表 10）

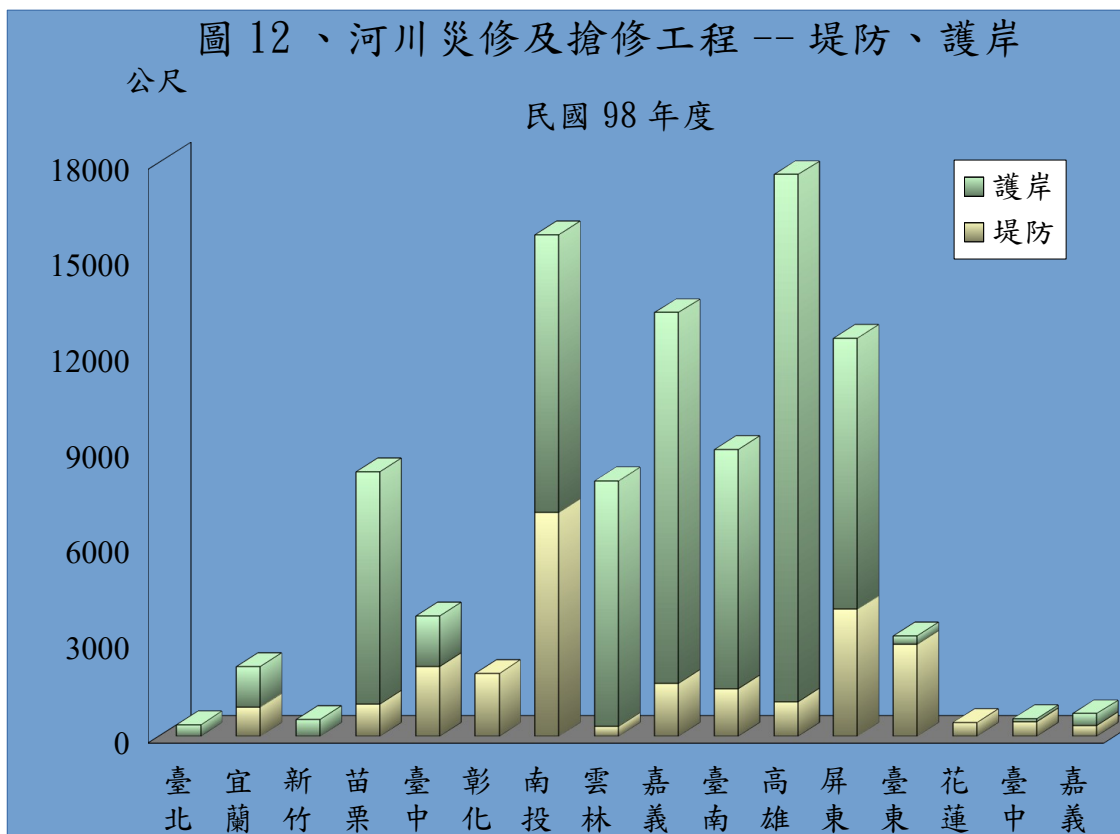
圖 11、河川防災減災工程 -- 堤防、護岸



縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 市 市

### (五)河川災修及搶修工程

民國 98 年度河川災修及搶修工程共計堤防 25,635 公尺，最多者為南投縣 7,012 公尺占總數之 27.35%，其次是屏東縣 3,973 公尺占總數之 15.50%，第三是臺東縣 2,876 公尺占總數之 11.22%；護岸 72,367 公尺，最多者為高雄縣 16,541 公尺占總數之 22.86%，其次是嘉義縣 11,643 公尺占總數之 16.09%，第三是南投縣為 8,719 公尺占總數之 12.05%。（如表 7 之 2、表 10）





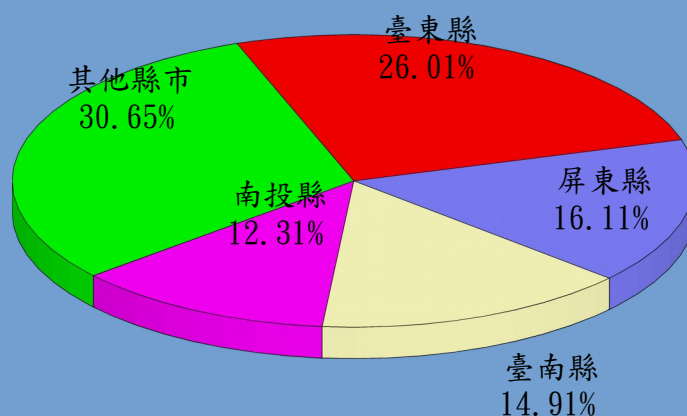
縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 市 市

## (六)河川防洪設施受損情形

民國 98 年因莫拉克及芭瑪颱風等侵襲致部份防洪設施造成災害。98 年河川防洪設施沖毀受損共計堤防 67,808 公尺，以臺東縣損毀 17,637 公尺最高占總數之 26.01%，屏東縣 10,926 公尺次之占總數之 16.11%，第三為臺南縣 10,110 公尺占總數之 14.91%；護岸受損 92,058 公尺，以高雄縣 27,626 公尺最多占總數之 30.01%，臺南縣 15,180 公尺次之占總數之 16.49%，第三為屏東縣 13,195 公尺占總數之 14.33%。（如表 7 之 3、表 10）

### 圖 13、河川防洪設施受損情形 -- 堤防

民國 98 年



### 圖 14、河川防洪設施受損情形 -- 護岸

民國 98 年

